BEST AVAILABLE COPY

CRIGINAL CLASS SUBCLASS SUBCL	Г		٠.,	_	_		_			33	UE S	1	SSL	JIN	G	CL	AS	SI	FIC	;A;	TIC	N												
	\vdash	_	_		RIG	IN/	AL.		_									CF	ROS	SSI	REI	ER	EN	ICE	(S)				100	<u> </u>				4
		C	LA:		\Box	SI	UB	CL	ASS	3	CI	AS	S_	L			SI	JBC	<u>LA</u>	<u> 55</u>	<u>(O</u>	NE	<u>su</u>	ВС	LAS	S P	EF	(B	LO	<u>CK</u>	ኍ			4
	Γ																-											1			1			
	L									-				╂			+			+	-		 		十			+		_	十	_		7
	ŀ													1			┸			╄			<u> </u>		-		_	4	_		+	_		_
			C	LAS	SIF	ICA	TIO	N						l			1														L			
	┝	Т								7				T			┪			T				•	T			T		1	Т			
	L	L	L	_		_				4				╀		_	+	_		╀			⊢		+		. •	┿	-		+			Ì
	١,						1			ı						•				┸					\perp			⅃-			ユ			
	Г	T	Г	П		_				1				Γ						Г								1						
	┡	┞	┝	\dashv		_	_			┪				╂			╁			╁			┢		\dashv		-	╅			\dagger			
NoEx OF CLAIMS	L									_				┺						⊥_								·			ᆚ			_
Marchester Claim	Г	Γ					1		_					L			\perp		<u>^(</u>	Con	tinı	1eq	on	Iss	ue S	lip	Ins	ide	Fi	le J	ac	ket		
Restricted Interference O														ļ	NDE	X (OF	CL	AIM	IS				-44						١	iaa			
Claim		✓.		••••	F	Reje	cte	d -	- (T)	hrou	ıgh nı	ımeı	ai)	. Ca	nce!	ed ted			N	•••••		N	on-e het	elect	DG ICA	A		•••••	(чори Обж	ecte Bau	ıd		
					<i>F</i>	UIO			·			Ĉ	aim	T T	<u> 34 IC</u>			Date		•••••		ΪÏ	<u> </u>	Clai	m							_		
10		Γ	_		Ì		Ť	Ï				٦	T		П			\neg		П			Γ		a	Т	1		П					
10	=	Ē,	10			ı		i l	l l		,	1=	Ë					-					ŀ	<u> </u>	5-				ı	- 1	1			
1	Ë	ð	12				, [탼	δ				-	- 1					į	È	5						_ [_	
102 103 104 104 105 105 106 106 106 107	H	m	宀	-	H	\dashv	\dashv	\dashv	H	\dashv	\dashv	-	51	Ē	H		\dashv	寸	_			\Box	t			J	1		J	╛	J	丁	J	
S	_		-	Т	H	\neg	\dashv	\dashv	┌┤							J		\Box								I	I	\Box	\Box	⅃	⅃	\Box	_]	
S		(3)	•														\Box	\Box	\Box	\Box	⅃	\dashv				\perp	4	4	_	_	4	4	4	
106		_	_		\square				口			L			Ц		[_	_	_[_		-			4	4	4	4	4	4	4	{	_
10		_	+		Ц	\Box		Ц	Ш	Ц	Щ	L			Н	_		\dashv	\dashv	4	4		ŀ	1.		+	+	-1	+	+	\dashv		\dashv	-
10			-	L	\sqcup	_		Ш	$\vdash \dashv$	Щ	\vdash	¥	褮	D.	┝┤	-		-	-	4	-	\dashv	ŀ			+	+	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	
100 100	_		-	H	Н	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		1	+	+	+	\dashv	-1	┥	ᆟ	\dashv	٠,
0		\sim	-	-	⊢⊢	-	\vdash	\vdash	⊢┤	Н	\vdash	\vdash		╁	\vdash	-	\dashv	\dashv	╛	\dashv	\dashv	\dashv	. }			+	+	7	\dashv	+	7	1	┪	_
11			+~	-	$\vdash \vdash$	-	Н	\dashv	Н	Н	\dashv	+		+-	H	\dashv	\dashv	\dashv	+	-+	-	\dashv	ŀ	1		+	+	_	_	_†		•		
13				\vdash	H	\dashv	Н	\dashv	H	H	\forall	-		\vdash	Н	\dashv	-	\dashv	1	_	╗	\Box	ľ			_		╛	╛		J	$\overline{\cdot}$	╛	Ţ,
13	-			Н	H		Н		一	\vdash	\sqcap		62	Т	П	╗				╛						\Box	Ι	J	\Box					
14	-(Н		П	\Box	口				_								╝					Ţ	Ţ	I	\Box	⅃	\Box	╝	_]	
116	_	14	=	Г														\Box	\Box	\Box		\Box			1	_	4	_	4	_	_	$oldsymbol{\perp}$	_	Ļ
17	_	15	1-											Ē	Ш	_			_	_	_	_	-			4	4		4	4	اب	\dashv	-:	
17 2		<u>(16</u>	1=	Ľ	Ц		Ц	Ц	\sqcup		Ш	L		\vdash	Ц	_	Ш			4	4	_	ŀ			+	+		-	4		\dashv	-	-,
19	L.	17	=	 _	Ц		Щ	Ш	\sqcup	Li	Н	\vdash		-	Н	\dashv	\vdash	\dashv		-	\dashv	\dashv	-	1	_	+	+	-			\dashv	\dashv	\dashv	_
120		1	+-	-	\vdash	Щ	┝┈	Н	Н	<u> </u>	H	-		+	\vdash	Н	\vdash		┥			\dashv	ŀ	1		-+	+	\dashv	-	-		\sqcap	\dashv	
21 =		t t	_	+-	Н		Н		Н	-	H	-		┢	Н	\dashv	\vdash		\dashv	.	\dashv	\dashv	1	1		十	+	寸	7	7	\dashv	\sqcap	\dashv	
T2	-		1.00	\vdash	Н	۱	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		t^{-}	H	Н	H	\dashv	_	\dashv	\dashv	\neg				\dashv	7	Ħ	_†					
Table Tabl		2	둙	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	H		Н	1		Τ	Н		H			_†			ı		1	ゴ	╛		╛					
24	7	23	Б	T	Н		Г		П	Г	П				П											\Box	\Box	\Box	\Box					Ĺ
125		24	V		П		Г						1	L				口	\Box	\Box						[4	_[\bot		\sqcup	Щ	Ц	_
27 0 78 128 129 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 141 14		25	1=						\Box						П		Ш				Ц	Ш				4	4	_	_	_	Н	Н	Щ	H
27		(26	10						\Box			L		<u> </u>	\sqcup	L	Ш	Ш		4	Щ		-				\dashv	4	4	-	-	\vdash	\dashv	-
129		27	0	╙	\sqcup		_	L	\vdash	_	Н	-		╀	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\dashv		$\vdash \vdash$	}	_	1	\dashv	+	-	┥	\dashv	\dashv	\vdash	Н	۲
30	ļ			┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	Н	\vdash			-	\vdash		\vdash	_		_	\vdash	-			+	+	\dashv	┥	\dashv	Н	\vdash	\vdash	۲
State Stat	-			+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	Н	-		_	-	\vdash	\vdash	┝╼┥	\dashv	\dashv		\dashv	ŀ			\dashv	\dashv	┪	-	\dashv	П	М	Н	T
32 82 132 33 - 3 83 133 34 - 3 84 134 35 - 3 85 135 36 - 3 86 136 37 - 3 88 138 39 - 3 88 138 39 - 3 90 140 41 - 42 - 3 91 141 42 - 3 92 143 44 - 44 - 44 - 44 - 44 94 144 45 - 3 96 145 46 - 3 96 146 48 - 3 99 148 48 - 4 98 148 48 - 5 99 149	\vdash			+	-	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	H	\vdash		+	Н	-	H	H	\dashv	Н		\vdash	ı			\top	\dashv	_	_					
33	-		_	+	۲	-	H	一	\vdash	1	Н	\vdash		1	T	\vdash		Н																
34 = 34 134 35 = 36 = 36 86 37 = 38 = 37 88 39 = 39 = 39 88 41 = 39 90 41 = 39 141 42 = 34 92 43 7 7 7 7 7 7 7 7 7	H				Т	\vdash	 	\vdash	 	T	П	-	83	T	Γ								Ī			\Box	\Box					\Box	\Box	Ĺ
35	Г	34	1=				Γ							_													\bot	_	_		\vdash	Ц	Щ	L
37 38 38 38 38 38 38 38	Γ	35	i <u>-</u>	Γ	Γ		L		\Box	\Box					\Box	L	\Box	Ш			Ш	니	ļ	Ц		4	_	_	_	Ц	\vdash	Н	Щ	H
37 38			_	\Box	\Box			Ĺ	匚	Ĺ	Ш	L		_	<u> </u>	\vdash			Щ	<u> </u>	\vdash	Ш	ļ	\square			\dashv	4	\dashv	щ	 	\vdash	H	⊢
89	Ĺ		10		L	<u> </u>	\vdash	L	ــــ	\vdash	\sqcup	\vdash		_	-	-	<u> </u>	 	Н	\vdash	ļ	Н	1	\vdash	_	\dashv		-	Н	Н	-	⊢	\vdash	H
39 39 39 39 30 30 30 30	\vdash				\vdash	<u> </u>	 	 - -	-	├-	H	F		_	⊢	-	Ͱ	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	ŀ	Н	$\overline{}$	\dashv		\dashv	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	۲
41	H	3	<u> </u>	+	╀	\vdash	┼-	\vdash	+	╀	H	-			+	\vdash	-	H	H	H	\vdash	Н		Н		+		\dashv	Н	М	Г	Н	Г	t
42	H,				+-	⊢	\vdash	+	+	+	┽┤	\vdash	_		+-	\vdash	\vdash	 		Т	\vdash	\vdash		Н		\dashv	ᅥ	\Box	П			Г		Γ
93 143 144 144 145 145 145 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash				+	-	\vdash	\vdash	+	╁	\forall	1		_	+-	\vdash		 	\vdash	Ι-	Т	\vdash										Г		Γ
44 / 94 144 145 145 146 147 148 149 14	+		3 /	十	†	t	†	\vdash	$^{+}$	†	$\dagger \dagger$	一				Ī															L	Ĺ	L	L
45	۲	44	4 7/	+	†	T		\top	T	Τ	П	۲		_										\Box		\Box			\Box	Ĺ	Ĺ	\vdash	L	ļ
46 96	┞	4	5 =		T		İ	Γ	Ι		\Box		_		Γ				匚		\Box	\Box		<u> </u>		\sqcup	_	Щ	L	ļ	\vdash	 	\vdash	ł
97 48 = 98 48 = 99 148	Ţ	41	6 5	:	Γ	Г	Γ	匚	Γ	L	\Box				Ļ	L	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	├-	₩		<u> </u>				H	\vdash	-	⊢	┼	├-	╀
149	<u> </u>	4	7: =		_	\Box	厂	Ļ	工	Ļ	igoplus	L	_		\perp	├-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	├-		\vdash			_	\vdash	-	-	\vdash	+	┼-	t
	٩Ē				1	Ļ	Ļ	+	+	╁-	+	-			+	╀	╁	╀	\vdash	\vdash	╀	╁		 		┝┥	_	\vdash	-	╁	╁	╁	+	t
	┰					1	,		1	1	1 I	- 1	1 292	7 1	1					1	1	1		•		1			1	L.				4